

## Abstract of the Disclosure

この発明の画像読取装置は、シェーディング補正のために、白板からの反射光を読み取る際の平均化回数を増加させることなく、キャリッジが加速されている加速途中に、シェーディング補正のための基準「白」レベルを求めたとしても、塵や埃の影響を受けることなく、正確なスレシヨルドレベルの設定が可能である。

また、透明ガラスの先端とホームポジションとの間およびホームポジションと読取窓との間の距離が短縮されるので、画像読取装置の大きさが低減される。